

Aspire ノートブック シリーズ

クイック ガイド

ユーザー登録

初めて製品をお使いになる際は、同時にユーザー登録をされるようお勧めします。ユーザー登録をされた方には、次のような特典をお受けいただけます。

- 専門スタッフによる迅速なサービス。
- Acer コミュニティのメンバー：プロモーション情報のお届け、ユーザー調査へのご参加。
- Acer から最新ニュースをお届け。

その他にもさまざまな特典を用意しております。ご登録はお早めにお済ませください。

登録方法

Acer 製品を登録するには、**www.acer.com** をご覧ください。国を選択し、**製品登録**をクリックした後は、画面の指示に従ってください。

セットアップ中に製品登録をするようお勧めしております。またデスクトップ上の [登録] アイコンをダブルクリックする方法もあります。

ユーザー登録が完了すると、重要な情報が記載された確認のための電子メールが届けられます。この情報は大切に保管してください。

Acer アクセサリの取得

Acer 保証延長プログラムとノートブック アクセサリをオンラインで購入いただけるようになりました。オンラインショップ **store.acer.com** で必要なものをお探しください。

Acer ショップは徐々に展開しており、一部の地域ではご利用いただけない場合があります。お住まいの国でご利用かどうかは、定期的に当サイトをご確認ください。

© 2011 無断複製を禁止します

Aspire ノートブック シリーズ クイックガイド
初版：2011 年 4 月

モデル番号： _____

シリアル番号： _____

購入日： _____

購入場所： _____

Acer からのお勧めです

生産性ソフトウェア

Microsoft® Office 2010 で仕事をこなそう - Office 2010 を使ってアイデアをまとめたり、問題を解決したり、日々のプロジェクトをこなしてください。

フォト編集 - Windows Live Photo Gallery を使用すると、フォトを編集したり印刷したりすることができます。

Bing で検索 - Bing™ を使用すると必要な答えをすばやく探し出すことができますので、意思決定も速くできるようになります。

はじめに

この度は、Acer 製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。


ガイド

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

初めての方は、**セットアップポスター**の解説に従ってコンピュータを設定してください。

Aspire シリーズ汎用ユーザーガイドには、Aspire シリーズの共通の情報が記載されています。本書にはキーボード、およびオーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。**汎用ユーザーガイド**に記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。このような場合には、「特定モデルのみ」という注意書きが記載されています。

クイックガイドは、本製品についてわかりやすく解説してありますので、必ずお読みいただき、正しくお使い下さい。**Aspire シリーズ汎用ユーザーガイド**は、この PC についてわかりやすく説明してありますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意なども記載されています。これは PDF (Portable Document Format) フォーマットでもお読みいただけるよう、ノートブックにあらかじめプリロードされています。このガイドをご覧になるには、以下の手順に従ってください。

- 1  **スタート > すべてのプログラム > ドキュメンテーション** をクリックします。
- 2 **Aspire Generic User Guide** をクリックします。



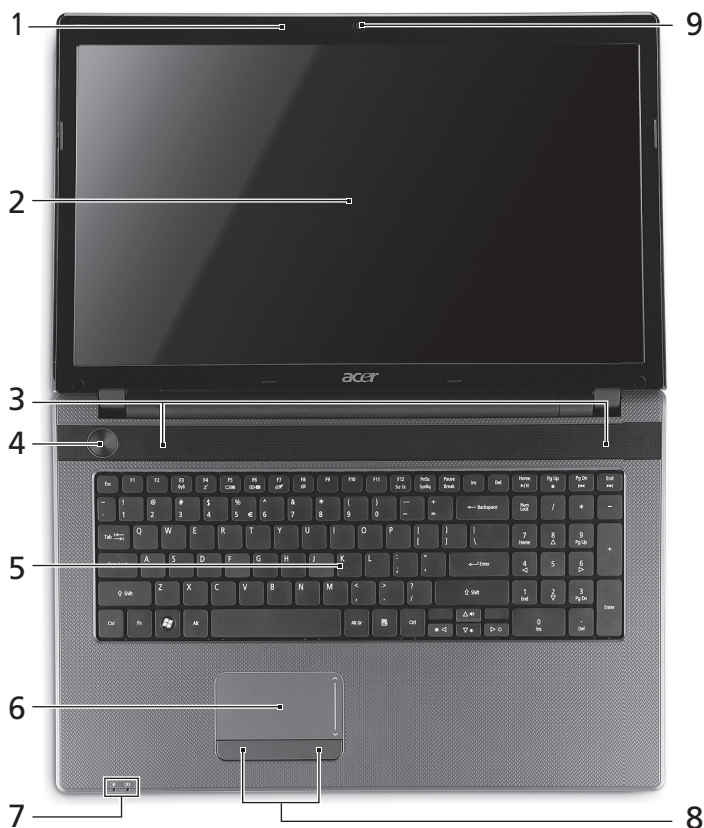
.....

注意： ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。Adobe Reader がインストールされていない場合は、**Aspire Generic User Guide** をクリックすると Adobe Reader セットアッププログラムが実行されます。画面の指示にしたがってインストールを完了してください。Adobe Reader の使い方については、**ヘルプとサポート**メニューにアクセスしてください。




Acer ノートブックツアー

セットアップ ポスターの解説に従ってコンピューターを設定してください。Acer ノートブックの各部品の名称および操作方法については、以下をご参照ください。

上面





#	アイコン	アイテム	説明
1		マイクروفオン	録音用の内部マイクروفオンです。










#	アイコン	アイテム	説明
2		ディスプレイ スクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) と呼びます。 コンピューター出力を表示します (構成は モデルによって異なります)。
3		スピーカー	オーディオが出力されます。
4		電源ボタン	コンピューターの電源をオン/オフに します。
5		キーボード	コンピューターにデータを入力するときに 使用します。
6		タッチパッド	コンピューター マウスと同じように機能 し、指を触れることで反応するポインティ ング デバイスです。
7		電源インジケータ	PC の電源がオンのときに点灯します。
		バッテリー インジケータ	バッテリーが充電されているときに点灯し ます。 1. 充電中: バッテリーを充電している間、 ランプは琥珀色に点灯します。 2. 完全に充電: AC モードでは、ランプは 青く点灯します。
8		クリック ボタン (左、右)	左右のボタンはマウスの左右のボタンと同 じように機能します。
9		ウェブカメラ	静止画・ビデオ撮影用の Web カメラです。

ホットキー

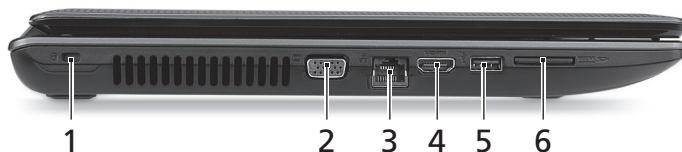
このコンピューターでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせ使用することにより、画面の輝度や出力音量など、コンピューターのほとんどの操作を調整することができます。







ホットキーを利用するときには、<Fn> キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる、もう1つのキーを押してください。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F3>		ワイヤレス通信 キー	コンピューターの通信機器を有効/ 無効にします。
<Fn> + <F4>		スリープ	PC をスリープ モードに切り替え ます。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F5>		ディスプレイ切り替え	ディスプレイ スクリーン、外付けモニター（接続されている場合）、またはその両方に出力するように切り替えます。
<Fn> + <F6>		ディスプレイオフ	ディスプレイのバックライトをOFFにして、電源を節約します。キーをどれか押すと、バックライトはオンになります。
<Fn> + <F7>		タッチパッドの切り替え	内蔵タッチパッドをオン/オフにします。
<Fn> + <F8>		スピーカーの切り替え	スピーカーをオン/オフにします。
<Fn> + <D>		輝度を上げる	画面の輝度を上げます。
<Fn> + <D>		輝度を下げる	画面の輝度を下げます。
<Fn> + <△>		音量を上げる	スピーカーのボリュームを上げます。
<Fn> + <▽>		音量を下げる	スピーカーのボリュームを下げます。
<Fn> + <Home>		再生 / 一時停止	選択したメディアファイルを再生または一時停止します。
<Fn> + <Pg Up>		中止	選択したメディアファイルの再生を中止します。
<Fn> + <Pg Dn>		戻る	前のメディアファイルに戻ります。
<Fn> + <End>		次へ	次のメディアファイルに移動します。





左面



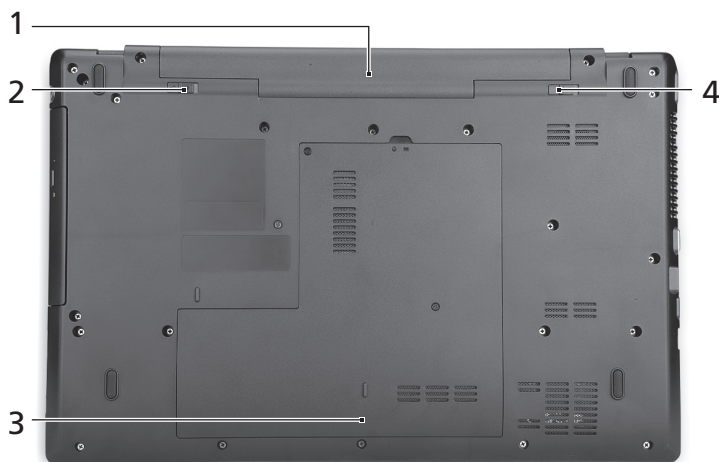
#	アイコン	アイテム	説明
1		Kensington ロックスロット	Kensington 対応コンピューター セキュリティ ロックに接続します。 注意： コンピューター用安全ロックのケーブルを机やロックした引き出しの取っ手など、動かないものに繋ぎます。ロックをセキュリティ キー ロック ノッチに挿入し、キーをまわしてロックを固定してください。キーを使用しないモデルもあります。
2		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイ デバイスを接続します (外付けモニター、LCD プロジェクターなど)。
3		Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100 ベースのネットワークに接続します。
4		HDMI ポート	高性能デジタルビデオ接続対応します。
5		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスに接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
6		2-in-1 カードリーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC) に対応しています。 注意： 押すと、カードの取り出し / 挿入ができます。一度に 1 枚のカードしか操作できません。





右面



#	アイコン	アイテム	説明
1		マイクロフォン ジャック	外部マイクロフォンを接続します。
		ヘッドフォン/ スピーカージャック	オーディオ デバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。 注意: 互換性のある 3.5 mm ヘッドセット と内蔵マイクロフォンをサポートします。
2		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
3		光学ドライブ	内部光学ドライブ (CD および DVD に 対応)。
4		光学ディスクアクセス インジケーター	光学ドライブが使用中のときに点灯し ます。
5		光学ドライブ取り出し ボタン	ドライブから光学ディスクを取り出し ます。
6		緊急用イジェクト ホール	コンピューターの電源を切つてあるとき に、光学ドライブトレイを引き出すこと ができます。 注意: コンピューターの電源が切れてい るときに、緊急用イジェクト ホールに ペーパークリップを差し込むと、光学ド ライブ トレイが出てきます。
7		DC 入力ジャック	AC アダプタを接続します。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリー ベイ	コンピューターにバッテリーを格納します。
2		バッテリー取り外し ロック	バッテリーを取り出します。
3		メモリ コンパートメント	コンピューターのメイン メモリを装着します。
		ハード ディスク ベイ	コンピューターのハードディスクを装着します (ネジで固定)。
4		バッテリー ロック	バッテリーを定位置にロックします。

環境

- 温度 :
 - 操作時 : 5°C ~ 35°C
 - 非操作時 : -20°C ~ 65°C
- 湿度 (結露しないこと):
 - 操作時 : 20% ~ 80%
 - 非操作時 : 20% ~ 80%